Index of Claims

Ant	٦li	^^+	\sim	 mer.	. I R	
Apr	JII	Laı	ш		31 E	чО.
· 'F F				 		

10/650,057

Applicant(s)/Patent under Reexamination

VON KNEBEL DOEBERITZ ET

AL.

Art Unit

Examiner

Stephen L. Rawlings, Ph.D.

1643

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim					Dat	e] [Cla	aim				_	Date	e			_
Final	Original	3/28/07					*					Final	Original									
	1	Z,						_					51									
	2	7	_	L		<u> </u>							52									
	3	1	L				<u>L</u>			Ė			53		L		L			_	L	L
	4	/	Ц.	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>						54							L		L
	5	1	<u>_</u>	┖	<u> </u>	ļ	<u> </u>						55								$ldsymbol{ld}}}}}}$	L
	6	/	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	┖		_			56								<u> </u>	
	7		_	L	<u> </u>	┖	<u> </u>	<u> </u>	_				57	Ш		_					L	L
	8		_	<u> </u>	ļ	ـــ		ļ					58			_	_		_	_	<u> </u>	L
	9		<u> </u>	L-	<u> </u>	<u> </u>	_						59		$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	<u> </u>	L.		_	_	╙	╀
	1 <u>þ</u>		<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	\vdash	-	<u> </u>			60			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	╀
	1	-	<u> </u>	├-	 	-	<u> </u>	<u> </u>		-			61			<u> </u>	_		_	_	⊢	╀
	1 <u>2</u> 1 <u>8</u>		⊢	⊢	╁	╀	├-	├-	┢	-			62 63	\vdash	_	<u> </u>	-	ļ			-	╄
	14		⊢	┢	╁.	├-	├—	├	 	-			64		_	<u> </u>	-		 		├	╁
	15	-	⊢	┢	╁	\vdash		┢	┢	-	1 }		65			 	\vdash		┝		 	╄
	16		├		╁╌					-			65 66			<u> </u>	-	-	\vdash	Ĺ		╁
	17		\vdash	\vdash	H	+-		├	┢	-			67			\vdash	┝		⊢	┝	┢	╄
	18		\vdash	├	╁╌		├	├		\vdash			68			├~	-	├	 	├	┢	╁
	19	7	\vdash		H	-		╁	-	-			69		_	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	┢	╁
	20	7	H		t	1		\vdash			1 }	-	70		-	\vdash	┢		┢		┢	t
	21	1	·	\vdash	1	 		\vdash			1		71		_	 	┢	 	H	١.	┢	t
	22	7	┢		╁╌	-	-	┢		\vdash	1 1		72			\vdash				\vdash	╁	t
	23	7	\vdash	\vdash	t		\vdash	┢	\vdash	-	1 1		73			\vdash	\vdash	\vdash	┢	┢	H	t
	24	7		T	\vdash			\vdash	\vdash	 	1 1		74			\vdash	\vdash			\vdash		t
	25			Г	\vdash		_				1 1		75			\vdash	H		T	t	H	t
	26				T	İ			Г		1 1		76								Г	T
	27			Г									77				Г	T	_	\vdash	Г	T
	28												78									T
	29			Г	Т		Γ						79									T
	30					П							80								Г	Т
	31												81							Ī		Τ
	32												82									L
	33												83									
	34				_					L.			84	·			L	<u> </u>			L	L
	35	<u> </u>		_	┖				Щ				85				_	<u> </u>	L		╙	L
<u> </u>	36		_	_	_	_	_	_	_	_			86				<u> </u>	L_	<u> </u>	ļ	L	╄
<u></u>	37	<u> </u>	<u> </u>	_	_	ļ		<u> </u>	lacksquare	<u> </u>			87	Щ		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\perp
-	38	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ــــ	ļ	٠.	<u> </u>		<u> </u>			88	Ш			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ــــ	L
<u> </u>	39	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	 		⊢-			89				├	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	\perp
<u> </u>	40	 	<u> </u>	 	⊢	 		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			90			_	_	⊢		⊢-	—	1
—	41	<u> </u>	<u> </u>	 	₩	├	_	├	\vdash	<u> </u>			91			_	<u> </u>	<u> </u>	 		<u> </u>	1
 	42	\vdash	\vdash	-		├	-	├-		├			92	Ш		<u> </u>	 	 	\vdash	-	<u> </u>	+
<u> </u>	43 44	 			+-	-	-		-	-			93 94	\square		_	\vdash	\vdash	├-	├	├	╀
-	45	\vdash	-	-	├-	-	-	 	-				95			\vdash	 	 	├	\vdash	-	+
<u> </u>	46	⊢	 	├	┼	├	\vdash	\vdash	-	├-			96	-			⊢	\vdash	-	├-	⊢	╀
	47	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	 			97	\vdash	-	_	\vdash	\vdash	-	-	⊢	+
\vdash	48	 	-	\vdash	\vdash	-	-	\vdash		├─	}		98	\vdash		_	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	+
	49	-	-	┢	╁	 -	-	┢	-				99	\vdash		\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	├	+
	50	\vdash	\vdash	-	 	\vdash	 	\vdash	<u> </u>	\vdash			100			-	\vdash	\vdash	-	╁╌	 	t
	- 50	<u>. </u>	Ц	Ц	Ц.	Ц_		Щ	<u> </u>	<u> </u>	ı L		100	Ш	L		Щ.	Щ.		Щ.	Ц.,	_

Cla	aim	Γ			_	Date				_
					Γ	Π				
Final	Original	:		:						
	51 52									
	52									
	53		L				_	_		
<u></u>	54 55			_			<u> </u>	<u> </u>		
<u> </u>	55		_	_			<u> </u>	<u> </u>		
<u> </u>	56		-	_	_		<u> </u>	<u> </u>		_
-	57 58	<u> </u>	<u> </u>	_			┝	┝	_	-
-	59		├	\vdash	-		\vdash	\vdash		_
	60	-	\vdash	\vdash	-		<u> </u>	\vdash		
	61			\vdash	T		\vdash	\vdash	-	
	62						l			
	63									
	64					Ĺ				
	65		<u> </u>	<u> -</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<i>'</i>		<u> </u>
<u> </u>	66		_	\vdash		_			_	_
-	67 68	<u> </u>		 - -	 	 	_		 	
-	69		\vdash	┝	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		-
	70				\vdash		┝	\vdash		
	71			-			\vdash	-		
	72									-
	73									
	74					·				
	75				<u> </u>					
	76			_	_				<u> </u>	<u> </u>
	77	<u> </u>		_	_			┡	<u> </u>	
	78 79	<u> </u>	⊢	\vdash	⊢	⊢		-	⊢	\vdash
	80	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash		├	H
	81	┢		 	-	-	-	-	┝	H
	82								_	\vdash
	83									
	84									
	85				L					
<u> </u>	86	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L		_	
<u> </u>	87		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		_	_
 	88	-	_		<u> </u>	\vdash	_		<u> </u>	<u> </u>
\vdash	89 90			├-	-	 	\vdash	_	-	\vdash
	91	_	_	\vdash	├-	\vdash	\vdash	-	\vdash	-
-	92			┝╌	Н	\vdash	\vdash		 	_
	93	Т	Т	T	Т	\vdash	Г	_	\vdash	\vdash
	94			Г				T	Г	\vdash
	95									
	96			匚		L				
	97	_		L	<u> </u>	_				L
\vdash	98		L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	L	_
	99		_	<u> </u>	L	\vdash		_		_

		Date										
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 144 145 146 147 148 149 149 140	Cli	_	_	_	ᆜ	Jate	9			-		
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 144 145 146 147 148 149 140 149	Final	Original										
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 144 145 146 147 148 149 140 149		101	-			-				\vdash	H	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 144 145 146 147 148 149 140 149		102					_				Н	
104		103										
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 148 149 148 149		104										
107		105										
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		106										
109		107					<u>_</u>				Ш	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108					<u> </u>					
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109					_					
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	_				<u> </u>			_		
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111					<u> </u>				ļ	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112			_		_			-	\vdash	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	-	<u> </u>	H	H	\vdash	\vdash			Н	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	H		Н		 	-	-	\vdash	H	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116		-		H	\vdash				H	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117				Н	 			_	Н	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	118					Г			_		
120		119			\vdash							
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120										
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121										
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122										
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123										
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		124										
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125			_		<u> </u>					
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		126	_				ļ	_			Ш	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127		_	_			_			_	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	_	_	_		⊢					
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129					<u> </u>		<u> </u>			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	-		\vdash		<u> </u>	\vdash	_	_	Н	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132			\vdash		H		_	-	Н	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		132		-	\vdash	H	\vdash	-		-	\vdash	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		134			\vdash	-					H	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		_	Н	Н	Н	-			H	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136			П			_	_		\vdash	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137										
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138										
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139										
142 143 144 145 146 147 148 149		140						\Box			\Box	
143 144 145 146 147 148 149		141						Ш			Ш	
144 145 146 147 148 149			Щ.	L	Щ		ļ	_		lacksquare	Ш	
145 146 147 148 149					_		$oxed{oxed}$	Щ		L	Щ	
146 147 148 149			<u> </u>	_		_	\vdash	ш	_	<u> </u>	Н	
147 148 149				_		\vdash	\vdash	Щ			Н	
148						\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	Н	
149				-			-	\vdash				
150				\vdash		-	\vdash	Н			Н	
1.00		150		\vdash		-	\vdash	\vdash	_	-	\vdash	
		130		لــــا	لــــا						ш	